



UPM PROFI® DECK STRONG

VERBUNDWERKSTOFF-SYSTEM FÜR **LASTABTRAGENDE** ANWENDUNGEN



Bodenbelag für erhöhte Anforderungen an Belastbarkeit und Spannweiten

UPM ProFi Deck 150 Strong ist ein Bodenbelag aus Verbundwerkstoff mit ungefähr doppelt so hoher Biegefestigkeit wie ein Standardprodukt. Es wurde speziell für Anwendungen wie Balkone und Dachterrassen, Treppen und -absätze in Wohn- und Gewerbegebäuden oder Laufstege im Wasser und Fußgängerbrücken entwickelt – Anwendungen, die höhere Anforderungen an Belastbarkeit oder Spannweiten mit sich bringen und keinen anderen lastabtragenden Untergrund aufweisen.

UPM ProFi Deck 150 Strong wurde vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) zertifiziert und kann daher sogar als tragendes Bodenprofil eingesetzt werden.

Hochleistungs-Verbundmaterial – hergestellt in Deutschland

Das UPM ProFi Deck Strong System besteht aus Bodendielen, Aluminiumschienen und Schrauben zur Montage auf Holzunterkonstruktion. Die Bodendielen werden hergestellt aus dem neuen, auf Zellulose basierenden Hochleistungs-Verbundstoff UPM Formi.



made in GERMANY

10^{years} of WPC technology



UPM PROFI DECK 150 STRONG

- Für erhöhte Anforderungen an Belastbarkeit oder Spannweiten
- Etwa doppelt so hohe Biegefestigkeit wie die UPM ProFi Standardprodukte

Hervorragende Fleckenbeständigkeit und Farbstabilität

Wie für alle UPM ProFi Produkte wird durch die patentierte Komposit-Technologie eine im Vergleich zu klassischen gebürsteten WPC- oder Holzbelägen außergewöhnliche Fleckenresistenz sichergestellt. UPM ProFi Deck 150 Strong wird unter Verwendung ligninfreier Zellulosefasern hergestellt und sorgt dadurch für eine gute Farbstabilität. Lignin ist der natürliche Holzbestandteil, der für das Vergrauen von Holz und anderen Zellulosefasern unter Sonneneinstrahlung verantwortlich ist.

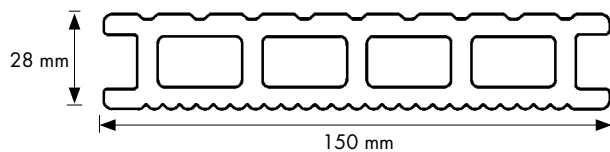
Die Bodenbeläge werden in Finnland entwickelt und halten auch extremer Witterung stand. Durch ihre geringe Feuchtigkeitsaufnahme können sie auch mit Null Grad Gefälle verlegt werden.

- Zweiseitig verwendbares Profil mit schmalen oder breiteren Rillen
- Material: auf Zellulose basierender Hochleistungs-Verbundstoff UPM Formi
- Unterkonstruktion:
 - 60 cm Achsabstand bei Verlegung mit UPM ProFi Alu Rail
 - 50 cm Achsabstand ohne Alu Rail
 - 40 cm Achsabstand mit Alu Rail für aufgeständerte Konstruktionen
- Garantie 10 Jahre

BRAUN

GRAU

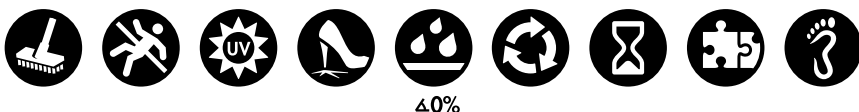
UPM ProFi Deck 150 Strong
Standardlänge: 4 m



UPM ProFi ALU RAIL
Aluminiumschiene



UPM ProFi Schraube
4,0x40 mm



Δ0%

Für aufgeständerte Konstruktionen lesen und folgen Sie bitte der Montageanleitung des UPM ProFi Deck Strong Systems.

Besuchen Sie uns auf www.upmprofi.de für weitere Informationen und zur Händlersuche in Ihrer Nähe.

Händler:



www.upmprofi.de